

**CADY LED: Hublot LED 19W, IK10, IP65 , CCT, détecteur IR**

Hublot LED en polycarbonate blanc étanche , IP65 et résistant aux chocs IK10 Idéal pour l'éclairage des résidences, hôtels, immeubles de bureaux avec détecteur IR 180° ou 360 °



**Référence :** CADY

**Prix :** 79.17€ HT

**Options disponibles :**

*Modèle :* Montage applique, angle détecteur 180°, Montage plafonnier, angle détecteur 360°

**Descriptif :**

Hublot LED Blanc Ø280mm IP65, IK10

Hublot LED rond blanc puissant et solide destiné à l'éclairage des circulations, des locaux techniques. Pratique, un switch près du bornier de connexion, permet de choisir la couleur d'éclairage entre 3000°K et 4000°K. Il est équipé d'un détecteur IR avec un angle de détection de 180° (en version murale) ou de 360° (en version plafonnier).

Réapprovisionnement sous 7 à 15 jours

**Descriptif**

**Hublot LED fonctionnel rond**

Hublot LED constitué d'un corps en polycarbonate blanc et diffuseur en polycarbonate résistant aux UV avec visserie inox.

Il est équipé d'un circuit LED SMD de 19W permettant d'obtenir un flux de 2090 lm en 3000°K et 2170 lm en 4000°K ( changement de couleur par switch ).

**Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

Polycarbonate

**Couleur du corps de l'appareil :**

Blanc

**Utilisation :**

Intérieur , Extérieur

**Etanchéité :**

IP65

**Tension d'alimentation :**

230 V

**Protection électrique :**

Classe II

**Protection mécanique :**

IK10

**Technologie du luminaire :**

LED

**Nombre de sources lumineuses :**

1

**Source(s) lumineuse(s) :**

Module LED intégré

**Teinte d'éclairage :**

3000 °K , 4000 °K

**Module LED :**

SMD

**IRC :**

80

**Consommation électrique du luminaire :**

19 W

**Angle d'éclairage :**

120°

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Diamètre :**

28 cm

**Hauteur :**

7,1 cm

**Particularité :**

Détecteur de mouvement IR (mural ou plafonnier)

**Autre particularité :**

Le choix de la couleur d'éclairage se fait par un switch pres du bornier de connexion

**Information complémentaire :**

choix entre 3000°K et 4000°K

**Autre information :**

Durée de vie 50000 heures, L80B10

**Garantie fabricant :**

5 ans

[Lien vers la fiche du produit](#)